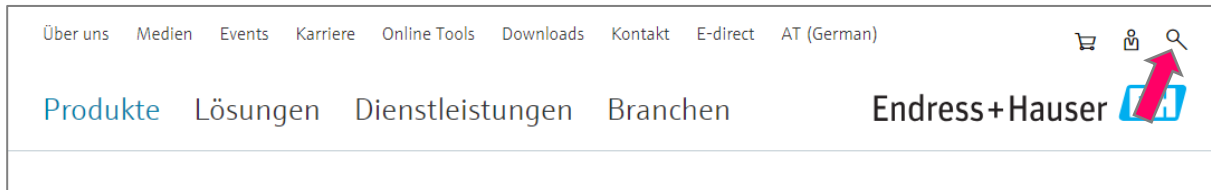
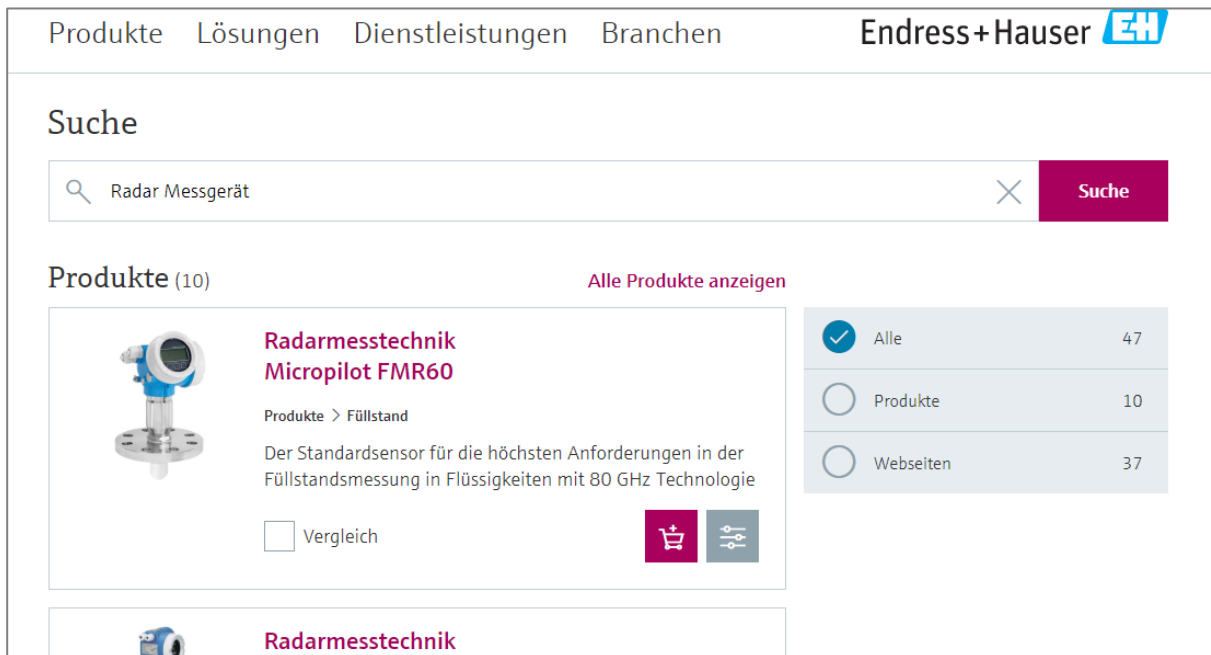


CAD Zeichnungen downloaden

1. Gehen Sie auf www.at.endress.com und suchen Sie ein Gerät, zB. mit der Such-Lupe



2. Sie können bei der Suche nach Schlagwörtern, Bestellcode oder Seriennummern suchen.



3. Wenn Sie das richtige Geräte gefunden haben, **klicken Sie auf das Konfigurieren Zeichen.**



- Konfigurieren Sie Ihr Gerät nach Ihren Anforderungen, wenn dies vollständig ist, wird der Reiter CAD blau.

Das ausgewählte Produkt konfigurieren

FMR60 - AA B A A B GA A4 GGJ +

Basis **Vollständig** CAD

Micropilot FMR60 Prod.zeit (Tage) 7
71331424
FLC

Erforderlich

- 010 Zulassung: AA Ex-freier Bereich
- 020 Hilfsenergie; Ausgang: B 2-Draht; 4-20mA HART, Sc...
- 030 Anzeige, Bedienung: A Ohne, via Kommunikation
- 040 Gehäuse: A GT19 Zweikammer, Kunsts...
- 050 Elektrischer Anschluss: B Gewinde M20, IP66/68 NE...
- 070 Antenne: GA Drip-off, PTFE 50mm/2"
- 090 Dichtung: A4 FKM Viton GLT, -40...130o...
- 100 Prozessanschluss: GGJ Gewinde ISO228 G1-1/2, 3...

Optional

- 500 >Weitere Bediensprache:
- 540 >>Anwendungspaket:
- 550 >>>...

ÜBERNEHMEN

Total 7

	Prod.zeit (Tage)
<input checked="" type="radio"/> GGJ Gewinde ISO228 G1-1/2, 316L	7
<input type="radio"/> RGJ Gewinde ANSI MNPT1-1/2, 316L	7
<input type="radio"/> XJG UNI Flansch 3"/DN80/80, PP max 4bar abs/58psia, passend zu NPS 3" CI.150/DN80 PN16/10K 80	7
<input type="radio"/> XJJ UNI Flansch 3"/DN80/80, 316L max 4bar abs/58psia, passend zu NPS 3" CI.150/DN80 PN16/10K 80	7
<input type="radio"/> XKG UNI Flansch 4"/DN100/100, PP max 4bar abs/58psia, passend zu NPS 4" CI.150/DN100 PN16/10K 100	7
<input type="radio"/> XKJ UNI Flansch 4"/DN100/100, 316L max 4bar abs/58psia, passend zu NPS 4" CI.150/DN100 PN16/10K 100	7
<input type="radio"/> XLG UNI Flansch 6"/DN150/150, PP max 4bar abs/58psia, passend zu NPS 6" CI.150/DN150 PN16/10K 150	7
<input type="radio"/> XLJ UNI Flansch 6"/DN150/150, 316L max 4bar abs/58psia, passend zu NPS 6" CI.150/DN150 PN16/10K 150	7
<input type="radio"/> YYY Sonderausführung, TSP-Nr. zu spez.	Auf Anfrage

- Sie können jetzt unterschiedliche Ansichten und Formate downloaden.

Das ausgewählte Produkt konfigurieren

FMR60 - AA B A A B GA A4 GGJ +

Basis **Vollständig** CAD

Micropilot FMR60 Prod.zeit (Tage) 7
71331424
FLC

3D

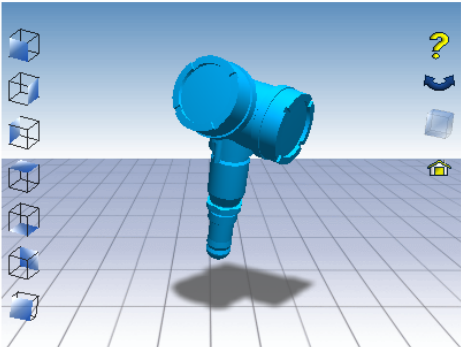
Vorderansicht 2D

Linke Seitenansicht 2D

Zeichnung ohne Rahmen 2D (nicht maß...)

2D Drawing

DXF File (*.dxf) Download



Zeichnungseinheiten: inch mm